INK-JET TYPE RECORDING APPARATUS

Patent number:

JP11138803

Publication date:

1999-05-25

Inventor:

HARA KAZUHIKO

Applicant:

SEIKO EPSON CORP

Classification:

- international:

B41J2/045; B41J2/055;

- european:

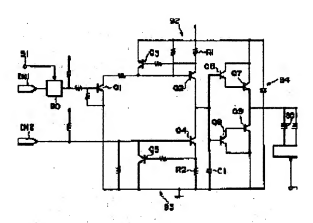
Application number: JP19970304578 19971106

Priority number(s):

Abstract of JP11138803

PROBLEM TO BE SOLVED: To restrain a change in printing quality caused by exchange of ink cartridges.

SOLUTION: When ink cartridges are exchanged, a control signal is fed from a host computer incorporated in a apparatus to a printing preparatory signal-generating circuit 90. The circuit 90 changes a charging time to a capacitor C1 based on the signal, thereby changing a voltage value at a charging time of the capacitor C1 which is charged, discharged by a charging circuit 92 and a discharging circuit 93. A driving power fed to a piezoelectric element 85 driving a recording head is adjusted on the basis of a terminal voltage of the capacitor C1, and therefore a change in printing quality due to the exchange of ink cartridges can be restrained.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

特開平11-138803

(43)公開日 平成11年(1999)5月25日

(51) Int.Cl. 6		識別記号	FΙ		
B41J	2/045		B41J	3/04	103A
	2/055				102Z
	2/175				

審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 13 頁)

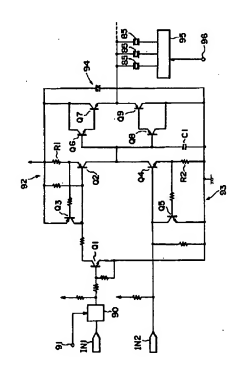
,		香蕉開水	木頭水 扇水填の数10 UL (宝 13 貝)	
(21)出願番号	特顯平 9-304578	(71)出願人	000002369	
(00) (Like ta	W+20 Az (1007) 11 H C H		セイコーエプソン株式会社	
(22)出顧日	平成9年(1997)11月6日	(ma) manus ta	東京都新宿区西新宿2丁目4番1号	
		(72)発明者	原 和彦	
			長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコ	
			ーエブソン株式会社内	
		(74)代理人	弁理士 鈴木 喜三郎 (外2名)	

(54) 【発明の名称】 インクジェット式記録装置

(57)【要約】

【課題】 インクカートリッジの交換により発生する印字品質の変化を抑制することができるインクジェット式記録装置を提供すること。

【解決手段】 インクカートリッジを交換した場合には、記録装置に内蔵されたホストコンピュータより、印刷予備信号発生回路90に対して制御信号が供給される。回路90はこれに基づいてコンデンサС1への充電時間を変更し、充電回路92と放電回路93とにより充放電がなされるコンデンサС1の充電時の電圧値を変更する。コンデンサС1の端子電圧に基づいて、記録へッドを駆動する圧電素子85に供給される駆動電力が調整されるので、インクカートリッジの交換に基づく印字品質の変化を抑制させることが可能となる。



【特許請求の範囲】

... i

【請求項1】 記録用紙の幅方向に往復駆動され、インクカートリッジから供給されるインクを駆動信号に基づいて記録用紙に対して吐出する記録へッドと、前記記録へッドに対して駆動信号を供給する駆動信号発生回路とを備えたインクジェット式記録装置であって、

前記駆動信号発生回路には、インクカートリッジの交換がなされた場合において記録へッドの駆動条件を変更する制御手段が具備されていることを特徴とするインクジェット式記録装置。

【 間求項2 】 前記制御手段は、インクカートリッジの 交換がなされた時点より所定期間において記録ヘッドの 駆動条件を変更するように構成したことを特徴とする間 求項1に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項3】 前記所定期間は、インクカートリッジの 交換時点よりインクの吐出ドット数を計数して求めるよ うに構成したことを特徴とする請求項2に記載のインク ジェット式記録装置。

【請求項4】 前記所定期間は、カートリッジ筐体に収納されたインクパックの機械的な寸法の変化を検出する 20 手段により求めるように構成したことを特徴とする請求項2 に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項5 】 前記所定期間は、カートリッジ筐体に埋め込まれインクタンクに導通する電極を介して電気導電率の変化を検出する手段により求めるように構成したことを特徴とする請求項2に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項6】 記録用紙への印字途中においてインクカートリッジの交換がなされた場合においては、当該記録用紙のページが終了する時点まで、記録ヘッドの駆動条 30件を変更するように構成したことを特徴とする請求項1に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項7】 記録用紙が複数枚にわたる一文書の印字途中においてインクカートリッジの交換がなされた場合においては、当該一文書の印刷が終了する時点まで、記録ヘッドの駆動条件を変更するように構成したことを特徴とする請求項1に記載のインクジェット式記録装置。

【請求項8】 前記制御手段には、コンデンサと、このコンデンサに対する充電電流を可変することができる充電用回路と、コンデンサの端子電圧を放電する放電用回 40路とが具備され、前記コンデンサの端子電圧に基づいて駆動信号を生成するように構成されていることを特徴とする請求項1乃至請求項7のいずれかに記載のインクジェット式記録装置。

【請求項9】 前記制御手段には、コンデンサと、このコンデンサに対する充電電流としてバルス幅変調信号を生成する充電回路と、コンデンサの端子電圧を放電する放電回路とが具備され、前記コンデンサの端子電圧に基づいて駆動信号を生成するように構成されていることを特徴とする請求項1乃至請求項7のいずれかに記載のイ

ンクジェット式記録装置。

【請求項10】 前記制御手段は、インクカートリッジの交換がなされた時点より所定期間において、記録ヘッドに対する駆動電力を低減させる駆動条件を生成するように構成されていることを特徴とする請求項1乃至請求項9のいずれかに記載のインクジェット式記録装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、記録用紙の幅方向 10 に移動するインクジェット式記録ヘッドを有し、印刷データに基づいて記録ヘッドよりインクを記録用紙に吐出して画像を印刷するインクジェット式記録装置に関するものであり、例えば用紙のベージ内または1文書内においてインクカートリッジを交換した場合における印字品質の変化を防止することができるようにしたインクジェット式記録装置に関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータの発達によりグラフィック処理が比較的簡単に実行できるようになったため、ディスプレイに表示される例えばカラー画像のハードコピーを高品質で出力できる記録装置が求められている

【0003】 このような要求に応えるためにインクジェット記録へッドを搭載した記録装置が提供されている。 このインクジェット式記録装置は、印刷時の騒音が比較 的小さく、しかも小さなドットを高い密度で形成できる ため、カラー印刷を含めた多くの印刷に使用されている。

【0004】このような記録装置は、インクジェットへッド内の圧力発生室で加圧したインクを記録紙に対面するノズルからインク滴として記録用紙に吐出させてドットを形成するようにされている。

【0005】 この種のインクジェット式記録装置における例えば業務用として用いられる製品においては、インクカートリッジを記録装置本体に配置されたホルダー内に収納し、インク供給チューブを介して記録ヘッドにインクを供給するいわゆるオフキャリッジ方式が採られている。また例えばホーム用として用いられる製品においては、記録ヘッドが配置されたキャリッジ上に、インクカートリッジを搭載させるいわゆるオンキャリッジ方式が採られている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前記したオフキャリッジ方式およびオンキャリッジ方式に用いられるインクカートリッジのいずれにおいても、ヘッドのノズルからインクが流出しないように、またインクの吐出安定性を確保するために、そのカートリッジ内は若干の負圧状態とされている。この負圧はインクカートリッジのインク使用量により除々に変化する。

特徴とする請求項1乃至請求項7のいずれかに記載のイ 50 【0007】そして、インクエンドの検出はインクの消

3

費に伴う機械的な変化により、またカートリッジに埋設された電極間の電気伝導度の変化により、或いは記録へッドからの吐出ドット数をカウントすることにより行われる。

【0008】 との時、使用できるインク量をできるだけ 確保するために、必然的にインクエンド時はカートリッ ジ内の負圧が大きくなる。これに対してインクカートリッジの交換直後の負圧は小さい。このためにカートリッ ジを交換する前後においては、記録ヘッドによるインク の吐出特性に差が生ずる。

【0009】図12はその例を示したものである。この図12に示した例はオフキャリッジタイプに用いられるカートリッジにおけるインク使用量と静水頭との関係を示したものである。この種のカートリッジは一般にケース内にインクバック(袋体)を収納したものであり、インクバック内に一定量のインクが注入され、脱気された状態で液面シールされる。

【0010】 この時、パック内のインクは液面シールされているために、正圧ぎみ(150 Pa以下)になる。その後インクの消費に伴い、ほぼ一定の静水頭領域にな 20る。この領域は、記録ヘッドとインクパックの重心位置との重力方向の差になり、-150 Pa~-250 Paとなるように設定されている。

【0011】そして、図12に示されるようにインク使用により、どく僅かずつ静水頭値は大きくなる。その後インクが消費され終わりに近ずくと、パックの剛性による負圧が大きくなり静水頭値も大きくなる。

【0012】記録へッドのインク吐出能力としては、ノズル部で形成されるメニスカスの強さにもよるが、ほぼノズル径とインクの表面張力により決定され、また振動、衝撃に伴う加速度Gに影響される。通常、ノズル径 ϕ 30 μ m、表面張力30 π N/m τ -3500 π 5-4000 π 8-3500 π 9-3500 π 9

【0013】新しいパックの静水頭値は、前記したように100Pa程度の正圧であり、インクエンドとなり、インクカートリッジを交換する時点でのパックの静水頭値は-450Pa程度となり、水頭差としては550Pa程度となる。

【0014】図13は同様のパックタイプのカートリッジにおけるカートリッジの水頭差と吐出インク量との関 40 係を示したものである。図13に示された特性からも明らかなように、前記した550Paの差は、吐出インク量として1ngの差となり、これは吐出インク量20ngの5%に相当する。

【0015】 これにより、インクカートリッジを交換した直後は吐出インク量が変わり、印字上でも印字品質に差がでてしまう。特に、1ページ内の印刷途中ででカートリッジ交換する場合や、複数枚同じ印字をする場合にはこれが顕著に目立つ結果となる。

【0016】また、図14はオンキャリッジタイプに用 50 段により求めるように構成される。

いられるインクカートリッジの特性を示したものである。 このインクカートリッジは一般にケース内に多孔質体(フォーム)が収納され、この多孔質体にインクを含浸させてインクを保持させるようにされている。

【0017】この場合も前記と同様に記録へッドに対して負圧が確保できるようにされており、インクの消費に伴い多孔質中の孔が多くなり負圧が除々に増大していく。図14に示すようにこの種のカートリッジにおいては、前記したパックタイプとは異なり、一定の静水頭領域に相当する部分も緩やかな傾きをもって変化していく。その後、インクが消費され終わりに近づずくと、多孔質体の微細孔のもつ表面張力による負圧が大きくなり静水頭値も大きくなる。

【0018】 このようなインクカートリッジを用いた場合においても、前記と同様にインクカートリッジを交換することにより吐出インク量に差が発生し、これに伴って印字品質に差が発生する。このためにインクバックカートリッジを用いたものと同様に1ページ内でカートリッジ交換する場合や、複数枚同じ印字をする場合にはこれが顕著に目立つ結果となる。

【0019】本発明は、とのような事情に鑑みてなされたものであって、インクカートリッジを交換した場合における印字品質の変化を防止することができるようにしたインクジェット式記録装置を提供することを目的とするものである。

[0020]

【課題を解決するための手段】前記した目的を達成するためになされた本発明にかかるインクジェット式記録装置は、記録用紙の幅方向に往復駆動され、インクカートリッジから供給されるインクを駆動信号に基づいて記録用紙に対して吐出する記録へッドと、前記記録へッドに対して駆動信号を供給する駆動信号発生回路とを備えたインクジェット式記録装置であって、前記駆動信号発生回路には、インクカートリッジの交換がなされた場合において記録へッドの駆動条件を変更する制御手段が具備される。

【0021】 この場合、前記制御手段はインクカートリッジの交換がなされた時点より所定期間において記録へッドの駆動条件を変更するように構成される。

【0022】そして、好ましい一つの形態としては、前 記所定時間がインクカートリッジの交換時点よりインク の吐出ドット数を計数して求めるように構成される。

【0023】また、好ましい他の形態としては、前記所定時間がカートリッジ筺体に収納されたインクバックの機械的な寸法の変化を検出する手段により求めるように構成される。

【0024】さらに、好ましい他の形態としては、前記 所定時間がカートリッジ筐体に埋め込まれインクタンク に導通する電極を介して電気導電率の変化を検出する手 段により求めるように構成される。

【0025】また、記録用紙への印字途中においてイン クカートリッジの交換がなされた場合においては、当該 記録用紙のページが終了する時点まで、記録ヘッドの駆 動条件を変更するように構成される場合もある。

5

• ...

【0026】さらに、記録用紙が複数枚にわたる一文書 の印字途中においてインクカートリッジの交換がなされ た場合においては、当該一文書の印刷のジョブが終了す る時点まで、記録ヘッドの駆動条件を変更するように構 成される場合もある。

【0027】この場合、前記制御手段としての望ましい 10 一つの形態は、コンデンサと、このコンデンサに対する 充電電流を可変することができる充電用回路と、コンデ ンサの端子電圧を放電する放電用回路とが具備され、前 記コンデンサの端子電圧に基づいて駆動信号を生成する ように構成される。

【0028】また、前記制御手段としての望ましい他の 形態は、コンデンサと、このコンデンサに対する充電電 流としてパルス幅変調信号を生成する充電回路と、コン デンサの端子電圧を放電する放電回路とが具備され、前 記コンデンサの端子電圧に基づいて駆動信号を生成する 20 れるように構成されている。 ように構成される。

【0029】との場合、前記制御手段はインクカートリ ッジの交換がなされた時点より所定期間において、記録 ヘッドに対する駆動電力を低減させる駆動条件を生成す るように構成される。

【0030】以上のように構成されたインクジェット式 記録装置によると、インクカートリッジの交換がなされ た時点において、記録ヘッドに対するインク吐出駆動条 件が変更されるので、インクカートリッジ内の負圧の変 化から招来される印字品質の変化を防止することができ 30 る。

【0031】との場合、インクの消費量を計測すること で、駆動条件の変更期間を設定することができる。具体 的にはインクの吐出ドット数の計測により、またインク パックの機械的な寸法変化の計測により、さらにインク カートリッジに埋め込まれた電極を介した電気伝導度の 計測により、これを求めることができる。

【0032】また、記録用紙への印字途中においてイン クカートリッジの交換がなされた場合においては、当該 記録用紙のページが終了する時点まで、または当該一文 40 書の印刷のジョブが終了する時点まで、記録ヘッドの駆 動条件を変更するように構成することで、特に目立ちや すい印字品質の変化を押さえることが可能となる。

[0033]

【発明の実施の形態】以下、本発明にかかるインクジェ ット式記録装置について、図に示す実施の形態に基づい て説明する。

【0034】図1はいわゆるオフキャリッジタイプのイ ンクジェット式記録装置 10の構成を示したものであ

れてプラテン13に対して平行に移動できるように構成 されている。そしてキャリッジ11はフレーム14に取 り付けられた一対のブーリ15、16間にかけ渡された タイミングベルト17の一部に結合されている。その一 方のブーリ15はキャリッジモータ18により回転駆動 されるようになされており、モータ18の往復回転によ りキャリッジ11は左右方向に反復駆動されるようにな されている。

【0035】前記キャリッジ11の記録用紙(図示せ ず) に対向する面には、第1の記録ヘッド19と第2の 記録ヘッド20とがキャリッジ11の移動方向に並べて 搭載され、また上面にはダンバー機能を備えたサブタン クユニット21,22が載置されている。

【0036】前記フレーム14の両側には、各インクカ ートリッジを収容する後述するカートリッジホルダCH が配置され、各ホルダCHに収容されたインクカートリ ッジICから、インク供給チューブ23a, 23b, 2 3c, 23d, 23e, 23fをそれぞれ介して、サブ タンクユニット21 および22 に対してインクが供給さ

【0037】記録ヘッド19,20の移動経路の非印字 領域には、記録ヘッド19,20のノズルブレートを封 止するためのキャッピング装置24が設けられている。 【0038】図2は図1に示した記録装置10において 使用されるインクカートリッジの外観構成と、記録装置 10に装備されたカートリッジホルダCHの一部の構成 を示したものである。なお、図示例はケース内に1つの インクパックが封入された単色のインクカートリッジを 示している。

【0039】図2において、それぞれし字状に形成さ れ、上下方向に互いに平行状態に配置された一対のフレ ーム41、41には、その入口部の対向する位置に、カ ートリッジの誤挿入防止面41a,41aが形成されて いる。また上部のフレーム41には、縮頸部を介してコ 字状のロック部を形成したロックアーム41 bが一体に 形成されている。

【0040】そして、一方が回転軸(鎖線42aで示 す) に軸支されたシャッタ42に形成された舌片42b がロックアーム41bのコ字状のロック部に係合されて 閉塞状態に保持されるように構成されている。また後述 するインクカートリッジICの矢印D方向への挿入時に おいては、カートリッジICに形成された機能リブ51 eによりロックアーム41bが矢印E方向に押し上げら れてロック解除され、同時にシャッタ42はカートリッ ジICにより押し込まれ、前配回転軸42aに配置され たねじりバネ(図示せず)の付勢力に抗してシャッタ4 2が解放されるように構成されている。

【0041】また上方のフレーム41に臨むように板バ ネ43が配置されており、カートリッジICの装着状態 る。キャリッジ11は、一対のガイド部材12に案内さ 50 において、この板バネ43がカートリッジICに配置さ

れた機能リブ5 1 e に係合してクリック機能を構成するようにされている。

7

【0042】また、図示せぬ側板には、インクエンド検出器44が配置されており、後述するインクカートリッジICに収納されているインクが所定以下となったことが検出できるように成されている。

【0043】さらに図示せぬ端板には、カートリッジ I Cをガイド、位置決めする位置決め軸45、46がホルダ内に突出するように配置されており、前記位置決め軸45、46のほぼ中間点には、断面中空状になされたイ10ンク供給針47がホルダ内に突出するように配置されている。

【0044】前記のように構成されたカートリッジホルダCHに対してインクカートリッジICが矢印D方向から装填される。このインクカートリッジICは図3においても分解図で示したとおり、一面が解放されたケース本体51と、このケース本体51の解放部を覆う蓋体52より構成されており、全体が箱型になされている。

【0045】蓋体52には図3に示すように一対のL字 状突起52aが形成されており、このL字状突起52a 20 がケース本体51に形成された一対の穴部51aに係合 し、また蓋体52に形成された一対の爪部52bがケー ス本体51の内側面に形成された一対の凹部51bに係 合することで、ケース本体51に対して蓋体52が着脱 可能に取り付けられるように構成されている。

【0046】そして、その内部には可撓性材料により形成されるとともに内部にインクが封入されたインクバック(袋体)53が収納されており、このインクバック53の一部に形成されたインク取出し口54には、ガス透過防止用の例えばアルミラミネートフィルムよりなるシ 30ール板が貼着固定されている。

【0047】前配インク取出し口54には、インク取出し口54の外径よりも一段小径の環状の溝部55が形成されており、この環状の溝部55はケース本体51に円弧状に形成された係合リブ51cに嵌まり込むことで、カートリッジICに対して位置決めされている。

【0048】またインクが封入された前記インクバック53の下面、すなわちインクバック53のケース本体51側の面は、粘着物質(図示せず)によりインクバック53がケース本体51に対して接着固定されており、ま40たインクバック53の上面には両面テーブ(図示せず)により平板状の検出板56が接着固定されている。この検出板56の一部には、検出板の板面に対して直交する方向に突出された検出突起57が一体に形成されており、この突起57の先端はインクバック56内のインク量の低下と共に、ケース本体51に穿設された検出窓51dの方向へ移動できるように構成されている。

【0049】以上のように構成されたインクカートリッの少なくとも1つの連通孔64aには、開封可能な帯状ジ1Cのインク取出し口54側の上下端部には図2に示の封止部材65が貼着されており、使用直前までは部材すように一対の機能リブ51eが突設されており、ホル 50 65により封止されていて使用直前に開封して通気孔6

ダCHへの装填時において、機能リブ51eは前記ロックアーム41bの解除と共に、前記板パネ43に当接してクリック機能を果たすように作用する。そして、カートリッジICをホルダCHに装填しようとする状態で、ホルダCH側の前記位置決め軸45、46が、それぞれカートリッジICに形成されたガイドし位置決めするための位置決め穴51、51gに嵌まり込む。

【0050】 これと同時に、ホルダCH側の前記インク 供給針47がインク取出し口54に貼着されたシール板 を貫通し、これによりインクは記録装置側に導出できる ようにされる。

【0051】このようにしてインクカートリッジICのインクが消費されると、カートリッジIC内に装着された前記検出板56の突起57がインクエンド検出器44側に進出し、インクが所定の残量となった状態でインクエンド検出器44を作動させる。これにより記録装置側の例えば表示パネルに設けられた表示ランブを点灯させるなどしてインクエンドの状態であることが表示される。

【0052】また前記検出板56の突起57の進出状態を検知することでインクの消費量を検出することもでき、後述するように記録ヘッドの駆動条件を変更する手段に利用することもできる。

【0053】次に図4は、オンキャリッジタイプの記録 装置に用いられるインクカートリッジの例を示したものである。なお、図4に示したインクカートリッジICは、イエロー、マゼンタ、シアンの各色のインクが充填されたカラーインクカートリッジ10の例を示すものであり、黒インクが充填された黒インクカートリッジにおいては、その幅方向の寸法が短縮され、インク溜りが1つである点で相違し、他の構成は以後に説明するカラーインクカートリッジICとほぼ同一構成にされている。【0054】カラーインクカートリッジICは、基本的には例えばポリプロビレンにより箱型に形成されたインクタンク61と、このインクタンク61内に収納されている過ぎれる多孔質部材よりなるフォーム61Y、61M、61Cと、インクタンク61の上面を覆う蓋体63より構成されている。

【0055】前記インクタンク61は、61Y,61 M,61Cの3つの室に分割されており、この各室には直方体状に成型された例えばボリウレタンフォーム等の多孔質部材よりなるフォーム62Y,62M,62Cが収納されている。そして、各室にはイエロー、マゼンタ、シアンのカラーインクがそれぞれ充填されている。【0056】インクタンク61の上部を覆う蓋体63には、外部と連通する連通孔64が各室に対してそれぞれ3個ずつ設けられている。これら連通孔64の各室ごとの少なくとも1つの連通孔64aには、開封可能な帯状の封止部材65が貼着されており、使用直前までは部材65により対止されていて使用直前に関封して通気孔6

(6)

4 a の機能を果たすことができるように構成されている。

9

【0057】特に図4に示したような帯状の封止部材65を採用することにより、その端部を引っ張り剥がすことで、各室のそれぞれの連通孔64aを一度に開封することができる。この場合、カートリッジ1Cの包装袋(図示せず)に帯状の封止部材85の一端を結合しておき、包装袋からカートリッジ1Cを取り出す時に必ず開封されるように構成されるのが望ましい。

【0058】 このようにして封止部材65を開封すると 10 とにより、カートリッジ I Cを記録装置に装填した場合 において、開封された通気孔64 a よりインクの消費に 対応した空気がカートリッジ内に補充される。

【0059】なお、他の通気孔64もそれぞれ単独の封止部材66により封止されている。これらの封止部材65,66は所定以下の水蒸気透過度のものが用いられており、また少なくとも1つの封止部材は所定以上のガス透過度を保有するものが用いられている。これによりカートリッジの輸送時にインクが漏れ出すのを阻止でき、また減圧包装後にインクが再脱気されるように作用する。

【0060】前記各室61Y,61M,61Cの下底部 には、図示されていないが円筒状のインク室が形成され ており、インク室の端部にはゴム等の弾性部材よりなる 盲栓67が嵌め込まれ封止されている。

【0061】とのように構成されたインクカートリッジ ICは、印刷装置に装填された状態で記録へッドに連通 する中空針(図示せず)により盲栓67が貫通され、カ ートリッジICより記録へッドに対してインクが導入で きるように構成されている。

【0062】また、インクタンク61の側面には、その 先端部が各室61Y、61M、61C内のフォーム62 Y、62M、62Cにそれぞれ接するようにインクエン ド検出用の電極68が埋め込まれており、インクの漏出 を防止するためのOリング69によりそれぞれ封止され ている。そして、これらの電極68と前記した中空針と の間での電気抵抗(導電率)を測定することで、インク エンドの状態を検出することができるように構成されて いる。

【0063】また前記導電率の変化を検知することでインクの消費量を検出することもでき、後述するように記録ヘッドの駆動条件を変更する手段に利用することもできる。

【0064】図5は、前記した各インクカートリッジより供給されるインクを駆動信号発生回路からの信号を受けて吐出し、記録用紙に印刷を行うためのインクジェット式記録へッドの例を示したものである。

【0065】図中符号80はノズルプレートであり、所定のピッチとなるようにノズル開口81.81……が形成されている。82は隔壁部材であり後述する振動板850

3とノズルブレート80の間に挟まれて配置されるもので、これにはノズル開口81,81……に対応する位置に圧力発生室84を形成するための開口部88が設けられている。

【0066】83は振動板であり陽壁部材82を介して ノズルプレート80と対向して圧力発生室84を形成す るものであり、後述する圧電素子85の先端に当接して 配置され、圧電振動子の伸縮に応動して圧力発生室84 を縮小、膨張させるものである。圧電素子85は固定台 86で他端が固定され、一つの圧電体ユニットとなって おり、この圧電体ユニットは、枠体87に固定されている。

【0067】圧力発生室84にはインクタンクから共通インク室89、開口部88を経由してインクが流入、供給される

【0068】なお圧電素子85は、伸縮方向に電極を配置して電圧印加により伸長して圧力発生室84を収縮してインク滴を吐出させ、電圧除去により圧力発生室84が膨張してインクを圧力発生室84に吸入するように作20 用する。

【0069】次に図6は記録へッドの圧電素子85に対して駆助信号を供給するための駆動信号発生回路の第1の実施の形態を示したものであり、また図7はその作用を説明するためのタイミングチャートである。なお図6 および図7に示す例は、コンデンサに対する充放電電流の電流量を制御してヘッドの駆動パルスの波高値(電圧)を変化させる制御手段を示している。

【0070】図6における符号IN1は、印字タイミング信号の入力端子であり、この入力端子IN1には印刷30 予備信号発生回路90が接続されている。前記印刷予備信号発生回路90には図示せぬホストコンピュータより端子91に制御信号が印加されるように構成されており、インクカートリッジが交換された後の所定の期間において、印刷予備信号発生回路90から発生される印刷予備信号のパルス幅Tcが可変されるようになされている。

【0071】符号Q1は印刷予備信号発生回路90の出力端にベース電極が接続されたレベル調整用トランジスタであり、このコレクタ電極には第1のスイッチングトランジスタQ2のベース電極が接続されている。第1のスイッチングトランジスタQ2は、そのエミッタ電極を時定数調整用抵抗(充電用抵抗)R1を介して供給電源VHに接続され、またコレクタ電極が時定数調整用コンデンサC1を介して接地されている。

【0072】Q3は定電流トランジスタであり、エミッタ電極が供給電源VHに、またコレクタ電極がレベル調整用トランジスタQ1のコレクタ電極に接続され、さらにベース電極が時定数調整用抵抗R1を介して供給電源VHに接続されている。

io 【0073】これらトランジスタQ1~Q3および抵抗

R1などにより充電回路92を構成している。

【0074】一方、入力端子IN2には第2のスイッチングトランジスタQ4のベース電極が接続され、コレクタ電極が時定数調整用コンデンサC1に、さらにエミッタ電極が第2の時定数調整用抵抗(放電用抵抗)R2を介して接地されている。符号Q5は定電流用トランジスタであり、コレクタ電極が入力端子IN2に、またエミッタ電極が接地され、さらにベース電極が第2の時定数調整用抵抗R2を介して接地されている。

11

【0075】 これらトランジスタQ4、Q5 および抵抗 10 R2 などにより放電回路 93を構成している。

【0076】トランジスタQ6,Q7,Q8,Q9は、それぞれコンデンサC1の充電時、および放電時の電流を増幅する電流バッファとしての増幅器94を構成するものであり、この例ではトランジスタQ6,Q7およびQ8,Q9がそれぞれダーリントン接続されて、駆動すべきインクジェット記録ヘッドの圧電素子85の同時駆動が可能な電流出力容量を備えている。

【0077】95は選択回路であり電流バッファの出力 端子にそれぞれ接続された記録ヘッドの各圧電素子85 20 に接続され、印刷信号入力端子96に印加される印刷信 号によりオンオフして電流バッファを構成するトランジ スタQ6、Q7、Q8、Q9からの電流をインク滴を発 生させるべきいずれかの圧電素子85に対して選択的に 供給できるように構成されている。

【0078】次に前記した駆動信号発生回路の作用について、図7に示したタイミングチャートに基づいて説明する。ホストコンピュータ(図示せず)から1つのドットを形成するための印字タイミング信号(a)が入力すると、これに同期して印刷予備信号発生回路90よりパ 30ルス幅Tcの印刷予備信号(c)が発生する。

【0079】印刷予備信号発生回路90は、インクカートリッジが交換された後の所定の期間において、ホストコンピュータより端子91に制御信号が印加されることにより、印刷予備信号のパルス幅Tcを可変されるようになされている。これは例えばワンショットマルチバイブレータの時定数を変更するように構成され、マルチバイブレータのリカバリータイムに基づいてパルス幅Tcの印刷予備信号(c)が発生される。

【0080】そしてこの印刷予備信号(c)がレベル調 40整用トランジスタQ1のベース電極に入力すると、レベル調整用トランジスタQ1がオンとなるから、第1のスイッチングトランジスタQ2もオンとなる。これにより電圧VHの電源電圧が時定数調整用抵抗R1を介してコンデンサC1に印加され、抵抗R1とコンデンサC1により決まる時定数でもってコンデンサC1が充電される。

【0081】ところで、時定数調整用抵抗R1は、その 流バッファを構成するトランジスタQ6, Q7およびQ 両端に定電流用トランジスタQ3が接続されていて、そ 8, Q9により増幅され、選択回路95を介してインクの端子電圧がトランジスタQ3のベース電極-エミッタ 50 ジェット記録ヘッドを構成している各圧電素子85に印

電極間電位にほぼ等しい値に維持されるから、コンデンサC1に流れ込む電流は時間的に変助せず一定値となる。この結果、コンデンサC1の端子電圧(V)の立上がり勾配で1は、抵抗R1の抵抗値をRaとし、コンデンサC1の容量をCaとし、定電流用トランジスタQ3のベース電極-エミッタ電極間電圧をVBC1とすると、次の式1のように表すことができる。

【0082】 τ1=VEL/(Ra×Ca) …式1 このようにして印刷予備信号のパルス幅Tcに相当する時間が経過すると、コンデンサC1の端子電圧が図7 (e)に示すように電圧V0まで上昇する。そしてこの時点で印刷予備信号がLレベルに切り替わるからレベルシフト用トランジスタQ1がオフとなって第1のスイッチングトランジスタQ2がオフとなる。この結果コンデンサC1は、電圧τ×Tc=V0を維持することになる。

【0083】印刷予備信号がオフとなってから、図7(b)に示す所定時間Teが経過した時点、すなわちスイッチングトランジスタQ2とスイッチングトランジスタQ4とが短絡しない程度の時間的余裕が経過した時点で、端子IN2に印刷信号(d)が入力する。

【0084】との印刷信号は、コンデンサC1の電荷を ほぼ零電位にまで放電させることができるパルス幅Td を有していて第2のスイッチングトランジスタQ4をオ ンとする。この結果、コンデンサC1に蓄積された電荷 を時定数調整用抵抗R2を介して放電する。同時に定電 流用トランジスタQ5がオンとなるので、前記した第1 の定電流用トランジスタQ3の作用と同様の作用によ り、第2の時定数調整用抵抗R2の端子電圧がトランジ スタQ5のベース電極ーエミッタ電極間電圧VBE2とな る。これによりコンデンサC1の端子電圧(V)は、図 7 (e) に示すように一定の勾配で直線的に低下する。 【0085】との時の立ち下がりの勾配で2は、第2の 時定数調整用抵抗R2の抵抗値をRbとし、コンデンサ C1の容量をCaとし、定電流用トランジスタQ5のベ ース電極-エミッタ電極間の電圧をV BE2とすると次の 式2のように表すことができる。

【0086】 τ2 = V BE2/(R b × C a) …式2 これにより時間 T d が経過した時点で印刷信号がオフと なり、コンデンサC 1 の端子電圧の変化が停止する。な お、印刷信号のパルス幅 T d は、コンデンサC 1 と抵抗 R 2 とによって決まる放電時定数に比較して十分に大き く設定されているので、コンデンサC 1 に電荷が残留す るようなことにはならない。

【0087】とのように時定数調整用抵抗R1, R2 およびコンデンサC1により所定の立上がり速度、および立ち下がり速度で変化する図7(e)に示す電圧は、電流バッファを構成するトランジスタQ6, Q7 およびQ8, Q9 により増幅され、選択回路95を介してインクジェット記録ヘッドを構成している各圧電素子85に印

加される。

【0088】とれにより、共通の駆動電圧発生回路から の電圧信号を印刷信号に合わせて選択回路95のスイッ チング素子をオンオフすることにより、同一の電圧波形 を各圧電素子85に選択的に印加することができる。

13

【0089】前記した駆動信号発生回路によると、定数 調整用抵抗R1による立上がり特性により、圧力室84 の膨張速度を、また時定数調整用抵抗R2により立ち下 がり特性により、圧力室84の縮小速度をそれぞれ独立 させて調整することができる。またコンデンサC1の最 10 終到達電圧は、充電時間に依存するので、印刷予備信号 のパルスTcを変更することにより調整することができ

【0090】すなわち、インクカートリッジが交換され た場合においては、ホストコンピュータより印刷予備信 号発生回路90に時定数を小に制御させる制御信号が供 給される。この結果、印刷予備信号Tcのパルス幅が小 さくなり、図7 (e) に示すコンデンサの端子電圧Vo が低下し、記録ヘッドの圧電素子85に加わるパルスの 波高値は低下する結果となる。これにより記録ヘッドに 20 対する駆動電力を低減させる駆動条件が生成される。

【0091】従って、カートリッジの交換後において は、カートリッジの交換直前のインクエンドにおけるイ ンクの吐出量と同等の吐出量となるように制御すること ができ、印字品質の変化を押さえることができる。

【0092】との場合、ヘッドの吐出ドット数を計測す るカウンタを各カートリッジごとに保有させて、カート リッジの交換後においてカートリッジ内の負圧(静水頭 値)が一定の静水頭領域に達するに相当する吐出ドット 数に至るまでの所定期間、前記した駆動条件を変えるよ 30 うに制御することが望ましい。

【0093】またオフキャリッジタイプ、すなわちイン クパック形式のカートリッジを用いる印刷装置において は、カートリッジ筐体に収納されたインクパックの機械 的な寸法の変化を検出する手段を採用することができ る。これは図2および図3に示したようにカートリッジ IC内に装着された検出板56の突起57の進出状態を 検出器44で検出し、その検出出力を利用してカートリ ッジ内の負圧が一定の静水頭領域に達するに相当する位 置となるまでの所定期間において、前記した駆動条件を 40 変えるように制御する。

【0094】さらにオンキャリッジタイプ印刷装置にお いては、図4に示したカートリッジICに埋め込まれイ ンクタンクに導通する電極68を介して電気導電率の変 化を検出し、カートリッジ内の負圧が一定の静水頭領域 に達するに相当する位置となるまでの所定期間におい て、前記した駆動条件を変えるように制御することもで

【0095】また、インクカートリッジの交換が、印字

終了するまで、前記した駆動条件を変えるように制御す るこどで、最も目立ちやすいページ内での印字品質の変 化を押さえることができる。

【0096】さらにインクカートリッジの交換が、一文 書の途中でなされた場合には、当該記録用紙のページが 終了する時点まで、記録ヘッドの駆動条件を変更するよ うに制御することも好ましい。

【0097】次に図8乃至図10は、記録ヘッドの圧電 素子85に対して駆動信号を供給するための駆動信号発 生回路の第2の実施の形態を示したものである。 なおこ の図8万至図10に示した例は、ヘッドの駆動パルスの 波髙値(電圧)をPWM信号によって変化させる制御手 段を示している。

【0098】図8はその全体の構成をブロック図によっ て示したものであり、端子101にはインクカートリッ ジの交換がなされた場合においてホストコンピュータよ り制御信号が供給されるように構成されている。その制 御信号は、入力回路102を介して駆動信号発生回路の 制御を司どるマイクロプロセッサユニット(以下MPU と称する) 103に対して供給される。これによりMP U103はパスラインを介してメモリ(ROM)104 に格納されたデータを読み出す。

【0099】とのデータはカートリッジの交換に対応し た記録ヘッドの駆動条件を設定するためのものであり、 ROM104から読み出された前記データはコンパレー タ105に供給され、コンパレータ105の比較設定デ ータとされる。

【0100】印字が開始されると、外部装置から印字タ イミング信号が端子106を介してMPU103に供給 される。するとMPU103はANDゲートG1をイネ ーブルにする信号を出力する。さらにMPU103はカ ウンタ107に対してカウント開始信号を出力し、それ に応答してカウンタ107は初期化され、発信器108 からの基準クロックを計数し始める。

【0101】 コンパレータ105はカウンタ107から の出力と、ROM104から供給されたデータ値を比較 して、カウンタ107の出力値がROM104からの出 力値より小さい間はHighレベルの信号をANDゲー トG1およびG2にそれぞれ出力するように構成されて いる。従ってこの状態においてはANDゲートG1を介 して充電回路92の充電動作がなされる。

【0102】カウンタ107の出力値がインクリメント されてゆき、ある時点でROM104からの出力値より も大きくなるとコンパレータ105からはLowレベル の信号がANDゲートG1、G2にそれぞれ出力する。 とのため充電回路92の動作は一時停止される。カウン タ107の計数出力は、オーバフローすると再度零より 計数動作を行うので充電回路92はコンデンサC1に対 する充電と充電一時停止を繰り返すことになる。すなわ ページの途中でなされた場合には、そのページの印字が 50 ちコンデンサC1に対しては、パルス幅変調信号によっ

て充電を行うようにしている。

【0103】その後、カウント開始信号を出力してから 所定時間が経過した時点でMPU103よりANDゲー トG1に対してディセイブル信号を出力する。

15

【0104】そして、さらに一定時間経過後にMPU1 03はANDゲートG2をイネーブルする信号を出力す ると共に、再度カウンタ107に対してカウント開始信 号を出力し、カウンタ107を初期化させて計数動作さ せる。

【0105】以降充電時の動作と同様に、コンパレータ 10 105からは放電と放電一時停止信号がANDゲートG 2を介して放電回路93に出力されて、放電回路93は コンデンサClの放電と放電一時停止を繰り返す。すな わちコンデンサClの放電に際しては、パルス幅変調信 号によって断続的に放電を行うようにしている。

【0106】所定放電時間が経過するとMPU103は ANDゲートG2に対してディセイブル信号を送出し、 放電作用を停止させる。

【0107】図9は前記した充電回路92、放電回路9 3、コンデンサC1、増幅器94からなる駆動信号発生 20 回路の具体例を示したものである。なお図9における充 電回路92および放電回路93の初段において、それぞ れインバータ111、112が挿入されており、その後 段における各トランジスタおよび抵抗には、それぞれ図 6と同一の符号を付けている。これらは図6に示したも のとほぼ同一作用を行うものである。なおこの図10に 示した例は、正負二電源を用いたものであり、また増幅 器94はトランジスタQ7、Q9で構成されているが、 これらは図6に示したようにそれぞれ二段のダーリント ン結合により構成される場合もある。また図中トランジ 30 スタQ10は放電回路の入力段においてエミッタフォロ アを構成するものである。

【0108】以上の構成において充電回路92に図11 に示すPOC、P1CまたはP2Cが入力されると、その出力 がHighレベルの期間、コンデンサClが充電され る。この時の充電電流 Irは、抵抗R1の抵抗値をR a、トランジスタQ3のベース電極-エミッタ電極間電 圧をVBE1 とすると、次の式3のように表すことがで き、その電流値は一定電流となる。

【0109】 [r=VBE1/Ra …式3 この結果、コンデンサC1の端子電圧(V)の立上がり 勾配で1は、コンデンサC1の容量をCaとすると次の 式4のように表すことができ、コンデンサC1の端子電 圧(V)は τ 1の勾配で0(V)に向かって上昇するこ とになる。

【0110】τ1=VBE1/(Ra×Ca) …式4 従って、図11に示すPOC、P1CまたはP2Cの各信号が 充電回路92に供給されると、その出力がHighレベ ルの期間、コンデンサC1が充電され、それぞれVPO。 VPIまたはVP2に示すようにコンデンサC1の端子電圧 50 は、カートリッジの交換直前のインクエンドにおけるイ

が0(V)方向に上昇する。

【0111】同様に放電回路93に対して図11に示す POD, P1DまたはP2Dが入力されると、その出力がHi ghレベルの期間、コンデンサC1の蓄電電荷が放電さ れる。この時の放電電流Ifは、抵抗R2の抵抗値をR b、トランジスタQ5のベース電極-エミッタ電極間電 圧をVBE2とすると、次の式5のように表すことがで き、その電流値は一定電流となる。

【0112】If=VBE2/Rb …式5

この結果、コンデンサC1の端子電圧(V)の立下がり 勾配で2は、次の式6のように表すことができ、コンデ ンサC1の端子電圧(V)はτ2の勾配で-VH(V) に向かって下降することになる。

【0 1 1 3】τ1= V 8Ε1/(R1×C1) …式6 従って、図11に示すPOD、P1DまたはP2Dの各信号が 放電回路93に供給されると、その出力がHighレベ ルの期間、コンデンサC1が放電され、それぞれVPO, VPIまたはVPIに示すようにコンデンサC1の端子電圧 が-VH(V)方向に低下する。

【0114】以上の動作によりコンデンサC1に対する 充放電が行われ、増幅器94を構成するトランジスタQ 7, Q9により電流増幅された駆動信号は、各記録へッ ドの圧電素子85の一方の端子に対して出力される。

【0115】なお選択回路95は具体的には図10に示 す寄生ダイオードを有するエミッタ接地のトランジスタ Q21, Q21 であり、トランジスタQ21, Q2 1……のコレクタに各圧電素子85の他方の端子に接続 される。

【0116】図8および図9に示す駆動信号発生回路に おいては、ほぼO(V)から-VH(V)までを振幅と する電圧波形であるため、各圧電素子85はトランジス タQ21が非導通時に寄生ダイオードを介して-VH (V)まで十分放電され、記録ヘッドの圧力発生室84 は収縮状態に維持される。

【0117】そして、トランジスタQ21は、端子10 6に印加される印字タイミング信号に同期して各ベース 電極に出力される印字信号により導通し、圧電索子85 は充電され、印字信号に従い収縮する。すなわち圧力発 生室84が膨張してインクが吸入される。そして一定時 40 間後に駆動信号が-VH(V)に向かって下降して圧電 素子を放電する区間で、圧力発生室84が収縮してイン ク滴が吐出する。

【0118】以上のように、インクカートリッジが交換 された場合においては、ホストコンピュータより端子1 01 に制御信号が印加され、結果として記録ヘッドの圧 電素子85に加わるパルスの波高値は低下することとな る。これにより記録ヘッドに対する駆動電力を低減させ る駆動条件が生成される。

【0119】従って、カートリッジの交換後において

ンクの吐出量と同等の吐出量となるように制御すること ができ、印字品質の変化を押さえることができる。

17

【0120】なお、図8および図9に示した駆動信号発 生回路を利用した場合においても、前記したようにヘッ ドの吐出ドット数を計測するカウンタを各カートリッジ ととに保有させて、カートリッジの交換後においてカー トリッジ内の負圧(静水頭値)が一定の静水頭領域に達 するに相当する吐出ドット数に至るまでの所定期間、前 記した駆動条件を変えるように制御することが望まし いり

【0121】また同様にオフキャリッジタイプの印刷装 置に利用する場合においても、インクバックの機械的な 寸法の変化、また電気導電率の変化を検出して一定の静 水頭領域に達するに相当するまでの所定期間、記録ヘッ ドの駆動条件を変えるように制御することができる。

【0122】さらにインクカートリッジの交換が印字ペ ージの途中でなされた場合、および一文書の途中でなさ れた場合においても同様に、そのページの印字が終了す るまで、また当該一文書の印刷ジョブが終了するまで、 記録ヘッドの駆動条件を変えるように制御することがで 20 る。 きる。

[0123]

【発明の効果】以上の説明で明らかなとおり、本発明に かかるインクジェット式記録装置においては、インクカ ートリッジの交換がなされた場合において、記録ヘッド の駆動条件を変更する制御手段を記録ヘッドの駆動信号 発生回路に備えたので、インクカートリッジの交換に基 づく印字品質の変化を抑制することが可能となる。

【0124】この場合、特に記録用紙への印字途中にお いて、または記録用紙が複数枚にわたる一文書の印字途 30 中において、インクカートリッジの交換がなされた場合 においては、当該記録用紙のページが終了する時点ま で、または当該一文書の印刷が終了する時点まで、記録 ヘッドの駆動条件を変更するように構成させることで、 特に目立ちやすい印字品質の変化を押さえることが可能 であり、この種の記録装置における商品価値をより増大 させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかるインクジェット式記録装置の構 成を示した上面図である。

【図2】図1に示す記録装置に配置されるカートリッジ ホルダおよびインクカートリッジの例を示した斜視図で ある。

【図3】図2に示すインクカートリッジの分解斜視図で ある。

【図4】オンキャリッジタイプの記録装置に使用される インクカートリッジの例を示した分解斜視図である。

【図5】 インクジェット式記録装置に用いられる記録へ ッドの構成を一部破断して示した斜視図である。

【図6】図5に示す記録ヘッドを駆動するための駆動信 50

号発生回路の第1の実施の形態を示した結線図である。 【図7】図6に示す駆動信号発生回路の作用を示すタイ ミングチャートである。

【図8】図5に示す記録ヘッドを駆動するための駆動信 号発生回路の第2の実施の形態を示したブロック図であ

【図9】図8に示す駆動信号発生回路における充放電回 路の構成を示した結線図である。

【図10】図8に示す駆動信号発生回路における選択回 10 路の構成を示した等価回路図である。

【図11】図8に示す駆動信号発生回路の作用を示すタ イミングチャートである。

【図12】オフキャリタイプの記録装置に用いられるイ ンクカートリッジの内部負圧状況を示した特性図であ

【図13】水頭差と吐出インク量との関係を示した特性 図である。

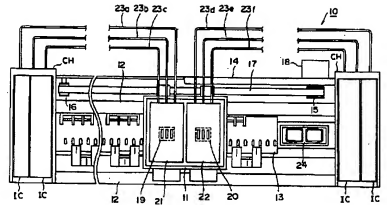
【図14】オンキャリタイプの記録装置に用いられるイ ンクカートリッジの内部負圧状況を示した特性図であ

【符号の説明】

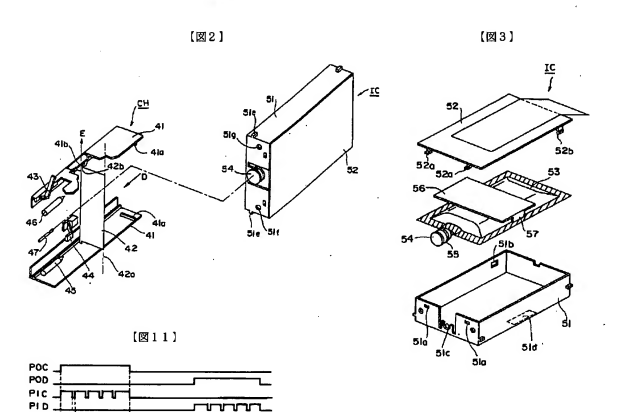
- 10 記録装置
- キャリッジ 11
- 13 プラテン
- 19 第1記録ヘッド
- 20 第2記録ヘッド
- 24 キャッピング装置
- カートリッジホルダ CH I C インクカートリッジ
- 44 インクエンド検出器
- 5 1 ケース本体
- 5 2 蓋体
- 53 インクパック
- 56 検出板
- 5 7 検出突起
- 61 インクタンク
- 68 電極
- 80 ノズルプレート
- 8 1 ノズル開口
- 8 4 圧力発生室
- 8.5 圧電素子
- 90 印刷予備信号発生回路
- 92 充電回路
- 93 放電回路
- 94 増幅器
- 95 選択回路
- C 1 コンデンサ
- R 1 時定数調整用抵抗(充電用抵抗)
- R 2 時定数調整用抵抗 (放電用抵抗)

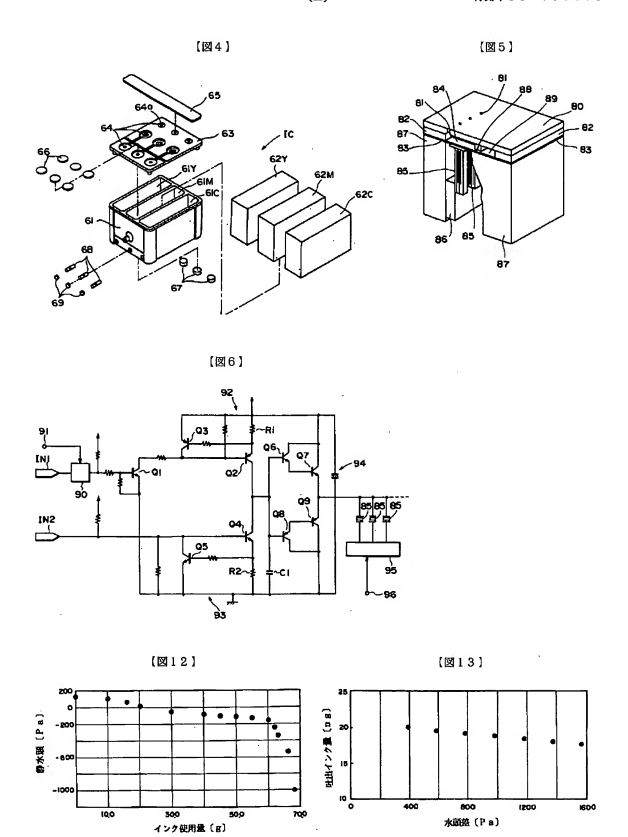
40

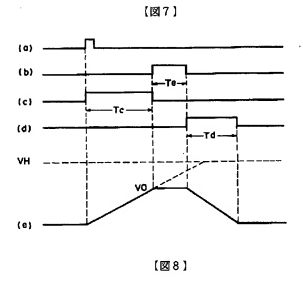
(図1) (図10) (図10)

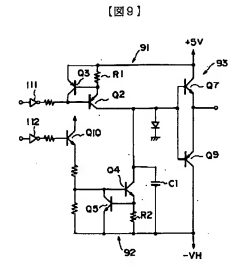


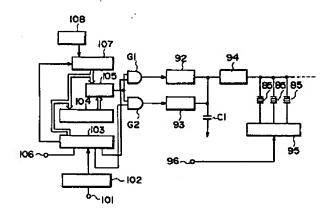
o(v) ----











【図14】

